

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** 1,272,117 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 811,513 ไร่ (63.37% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 106,182 ไร่ ไม้ผล 36,839 ไร่ ไม้ยืนต้น 464,158 ไร่ พืชไร่ 8,834 ไร่ พืชผัก 11,543 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 66,636 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 112,607 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 863.42 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 1,461.8 ล้าน ลบ.ม.,และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 เฉลี่ย 2,498.6 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 157 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 5 ด้าน (รวม 863.42 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 38.45 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 364.00 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 450.38 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 9.45 ล้าน ลบ.ม.
- อื่น 1.14 ล้าน ลบ.ม.

/ที่มา 1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

2. สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)

4.1) ข้าว (พื้นที่รวม 288,447 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 255,263 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 33,184 ไร่ (N)

4.2) ยางพารา (พื้นที่รวม 335,604 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 284,461 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 51,143 ไร่ (N)

4.3) ปาล์มน้ำมัน (พื้นที่รวม 35,005 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 30,891 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 4,114 ไร่ (N)

4.4) มะพร้าว (พื้นที่รวม 70,214 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 59,767 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 10,447 ไร่ (N)

4.5) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) (พื้นที่รวม 179,892 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 173,688 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 6,204 ไร่ (N)

/ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี

1.3 **ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด** (GPP) มีมูลค่า 53,029 ล้านบาท (ปี 2565) จำนวนประชากร 730,686 คน 200,267 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 82,839 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 343,715 คน

/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เฉียงพัทลุง, ซีอริบูกันตัง 5, เล็บนกปัตตานี, ซ่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)

- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชือรีบูกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 10,976 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 587 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2566)

| | | | | | |
|---------------|-----------|-----|--------------|--------|----------------|
| - ยางพารา | 81,997.03 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 222.08 | กิโลกรัมต่อไร่ |
| - ปาล์มน้ำมัน | 60,407 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 2,549 | กิโลกรัมต่อไร่ |
| - มะพร้าวแก่ | 30,483,69 | ผล | ผลผลิตเฉลี่ย | 856 | ผลต่อไร่ |
| - ทูเรียน | 4,554.58 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 789 | กิโลกรัมต่อไร่ |
| - มังคุด | 1,251.54 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 470 | กิโลกรัมต่อไร่ |
| - ลองกอง | 4,152.12 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 369.58 | กิโลกรัมต่อไร่ |
| - ส้มโอ | 1,857.02 | ตัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 1,544 | กิโลกรัมต่อไร่ |

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้ 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

| | | | | | |
|-------------|--------|-----|----------------|---------|-----|
| - โคเนื้อ | 66,314 | ตัว | - แพะ | 50,425 | ตัว |
| - แกะ | 17,290 | ตัว | - ไก่เนื้อ | 234,338 | ตัว |
| - เป็ดฟาร์ม | 64,369 | ตัว | - ไก่พื้นเมือง | 776,300 | ตัว |
| - สุกร | 4,676 | ตัว | - เป็ดไล่ทุ่ง | 247,382 | ตัว |

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- ส้มโอปุโก มีลักษณะเด่น ผลกลมมีจุก บริเวณผลมีขนนิ่มคล้ายกำมะหยี่ เนื้อมีสีชมพูเข้มรสชาติหวานหอม เนื้อนิ่มและเป็นผลไม้ที่ปลูกง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษาเป็นพิเศษ โดยมี

- * รูปทรง ทรงผลกลมมีจุก คล้ายหลอดไฟ
- * เปลือกผิว ผิวผลเรียบมีสีเขียว มีขนอ่อนนุ่มคล้ายกำมะหยี่ปกคลุมทั่วทั้งผล
- * เนื้อ มีสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม
- * รสชาติ รสหวาน

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 635 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 293.5 ไร่ (429,600 ลูก) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปุโกยะรัง 219 ราย)

- ลูกหยียะรัง มีลักษณะเด่นลูกหยีสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหยีสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1. พันธุ์หยีทวยหรือทวยงาข้าง

- * รูปทรง กลมรียาว ปลายผลงอน
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน

2. พันธุ์หยีธรรมดาหรือหยีบ้าน

- * รูปทรง กลมรียาว
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมฝาด

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 3,627 ตัน พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ตัน จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกลูกหยี 905 ราย)

/ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี, สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง

สินค้าเด่น

- ทุเรียนทรายขาว มีลักษณะเด่น เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบรับอย่างดีจากนักชิม และ ผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ ว่ามีคุณภาพติดอันดับ 1 ใน 5 อันดับทุเรียนที่อร่อยที่สุดของประเทศ ที่จัดให้มีการประกวดสุดยอดทุเรียนชั้นเยี่ยมจากสวนทุเรียนที่ดีที่สุดที่สุดใน 4 ภูมิภาค เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

- * รูปทรง เป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขั้วแข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนา แข็ง มีหนามแหลมยาว ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว
- * เปลือกผิว เปลือกบาง
- * เนื้อ มีสีทองสวยเรียบเนียน เป็นเนื้อแห้ง
- * รสชาติ กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้สรรพรส (พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาเกลือเค็ม (โอรังปันตัย) ต้นหยงเปาว์
 แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Line
 การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/
 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์
2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (ข้าวเกรียบปลา)
 แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ,
 ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่าย
 ต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (ข้าวเกรียบปลาทุ)
 แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
 ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
 Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ลูกหยีแม่เลื่อน
 แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
 ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
 Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์

5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ข้าวเกรียบปลาตราซีริน
 แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
 ประเทศ ,ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, facebook, Line
 การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์

6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต บาดิกเดอนารา
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้าน,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ, facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน สหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกต (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มประมงพื้นบ้านบูตี(ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไป ศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและ สร้างเครือข่าย)
9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ชุดข้าวยาฮีเซ็ง สายบุรี (ชุดข้าวยาพร้อมปรุง)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ
ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว
(ผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ,
ห้างสรรพสินค้า Lotus, Modern Trade
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

จังหวัดปัตตานี มีชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี รวมทั้งหมด 64 ชุมชน ใน 34 ตำบล 12 อำเภอ ซึ่งเป็นชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน และชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ดังนี้

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่

1.บ้านตรัง หมู่ 2 ตำบลมายอ อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชนตามรอยพระพุทธเจ้าหลวง ชมผลิตภัณฑ์เครื่องถ้วยชาม/เครื่องทองเหลืองโบราณ สถาปัตยกรรมหอไตรวัดบ้านตรัง ชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลงครุ ศิลปอาชีพทอลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชุมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี กล้วยพุทธประวัติ 14 ตอน

2.บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัยเคมี เชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่โตะหัก หลวงพ่อทองวัดสำเภาเซย

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่ บ้านปาละ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทिरา สุสาน 3 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เด่นหลายท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยวกลางทะเล ล่องเรือชมอุโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี โดยเป็นคณะทำงานติดตามสนับสนุนการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด (ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 30288/2561 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2561)

/ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.9 สหกรณ์การเกษตร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 36 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 45,038 ราย

2) ผลการจัดชั้นความเข้มแข็งจังหวัดปัตตานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

2.1 ระดับชั้น 1 จำนวน 4 สหกรณ์

2.2 ระดับชั้น 2 จำนวน 11 สหกรณ์

2.3 ระดับชั้น 3 จำนวน 21 สหกรณ์

หมายเหตุ 1. เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดผลการจัดชั้นความเข้มแข็งปีละ 1 ครั้ง

3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จำนวน 151,161,511.73 ล้านบาท สหกรณ์ 3 เดือน (1ก.ย.67 – 30 พ.ย.67) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 30 พฤศจิกายน 2567

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2566

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น - ไร่ เกษตรกร - ราย / - แปลง แยกเป็น

1) พืชผัก - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง - ไร่

2) ประมง - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง พื้นที่ - ไร่

- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 1,196 ราย / 1,234 แปลง 2,230.898 ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว 980 ราย / 1,018 แปลง 1,414.022 ไร่

2) ด้านประมง 216 ราย / 216 แปลง 816.876 ไร่

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น.....2.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....3.....ราย/.....3.....

แปลง แยกเป็น

- 1) ข้าว จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลงไร่
 ผ่านการรับรองแล้วราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม.....ราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลงไร่
- 2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร.....3..... ราย/.....3..... แปลง พื้นที่.....2..... ไร่
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....1.....ราย/.....1..... แปลง พื้นที่.....0.25.....ไร่ และ
 ผ่านการรับรองแล้ว1.....ราย/.....1..... แปลง พื้นที่..... 0.75.....ไร่
 ตรวจติดตามแปลงราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 ตรวจต่ออายุแปลง1.....ราย/.....1.....แปลง พื้นที่.....1.....ไร่
- 3) ประมง จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 ผ่านการรับรองแล้ว.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่ และ
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม) |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน) |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| รับรองแล้ว |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| ข้าว T3 (ให้การรับรอง) |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| รวม |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| 2. ค่ะน้ำ |ราย/.....แปลง.....ไร่ |ไร่ |
| ระยะปรับเปลี่ยน |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| รับรองแล้ว |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| 3. หน่อไม้ฝรั่ง |ราย/.....แปลง.....ไร่ |ไร่ |
| ระยะปรับเปลี่ยน |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| รับรองแล้ว |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| รวม |ราย/.....แปลง |ไร่ |
| 4. พืชผัก |3.....ราย/.....3..... แปลง.....2..... ไร่ |ไร่ |
| ระยะปรับเปลี่ยน |1.....ราย/.....1.....แปลง |0.25.....ไร่ |
| รับรองแล้ว |2.....ราย/.....2.....แปลง |1.75.....ไร่ |
| รวม |3.....ราย/.....3.....แปลง |2.....ไร่ |
| รวมทั้งสิ้น |3.....ราย/.....3.....แปลง |2.....ไร่ |

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....662.....ราย/.....796.....แปลง.....1,236.673.....ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว621.....ราย/.....750.....แปลง950.483.....ไร่
- 2) ด้านประมง41.....ราย/.....41.....แปลง.....286.19.....ไร่
- 3) ด้านปศุสัตว์ราย/.....แปลงไร่ ชนิดสินค้า

| | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|--|---------------|----------|
|--|---------------|----------|

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
| 1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่) | 32 ราย/ 32 แปลง | 159.50 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ 32 ราย / 32 แปลง - ไร่) | | |
| 2. ทูเรียน | 260 ราย/ 262 แปลง | 418.168 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 73 ราย/74 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 17 ราย/17 แปลง แปลงใหม่ 170 ราย /171 แปลง) | | |
| 3. ลองกอง | 4 ราย/ 4 แปลง | 8.25 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 3 ราย /3 แปลง) | | |
| 4. มังคุด | 41 ราย/ 41 แปลง | 67.55 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 30 ราย/30 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/2 แปลง แปลงใหม่ 9 ราย /9 แปลง) | | |
| 5. หน่อไม้ฝรั่ง | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง) | | |
| 6. คะน้า | 24 ราย/ 24 แปลง | 3.075 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 17 ราย/17 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงใหม่ 6 ราย /6 แปลง) | | |
| 7. ส้มโอ | 24 ราย/ 24 แปลง | 19.75 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 23 ราย/ 23 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย / 1 แปลง) | | |
| 8. มะพร้าว | 10 ราย/ 10 แปลง | 43.75 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 1 ราย/1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ 9 ราย /9 แปลง) | | |
| 9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก | 226 ราย/ 353 แปลง | 230.44 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 70 ราย/164 แปลง,แปลงตรวจติดตาม 12 ราย/12 แปลง, แปลงใหม่ 107 ราย/177 แปลง) | | |
| ประมงชายฝั่ง | | |
| 10. กุ้งทะเล | 7 ราย/ 7 แปลง | 284.23 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง ไร่, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง,แปลงใหม่ 5 ราย /6 แปลง 6 แปลง 279.23 ไร่) | | |
| 11. ปลากระพง | 21 ราย/ 21 แปลง | 1,125.33 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่ แปลงตรวจติดตาม 34 ราย/34 แปลง 1.96 ไร่, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง - ไร่) | | |
| ประมงน้ำจืด | | |
| 12. ปลาสลิด | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง ไร่) | | |
| 13. ปลาดุกรัสเซีย | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง -ไร่) | | |
| 14. ปลาตะเพียนขาว | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่) | | |
| 15. ปลากดเหลือง | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่,แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่) | | |
| 16. ปลานิลแดง | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่) | | |
| 17. ปลาบึก | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง) | | |

18. ปลาสวยงาม (ระบุชื่อ.....)

(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)

19. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)

| | | |
|-------------|-------------------|----------------|
| รวมทั้งสิ้น | 772 ราย/ 893 แปลง | 2,152.7443 ไร่ |
|-------------|-------------------|----------------|

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2567

3. งบประมาณ ปี 2568 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณจำนวน 268 โครงการ งบประมาณรวม 457,200,189 บาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) 265 โครงการ งบประมาณ 414,633,089 บาท

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) จำนวน 3 โครงการ งบประมาณรวม 40,689,600 บาท โครงการงบจังหวัด จำนวน 2 โครงการ งบประมาณรวม 42,567,100 บาท ได้แก่

1) โครงการปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตรกรรม งบประมาณ 39,700,000 บาท รับผิดชอบโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ประกอบด้วย 5 กิจกรรม ดังนี้

- 1.1) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคลอง 12.0R-8.2R งบประมาณ 7,800,000 บาท
- 1.2) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคลอง Lat 2.7 L-0.1L-3.2L งบประมาณ 700,000บาท
- 1.3) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคลอง RMC งบประมาณ 1,700,000 บาท
- 1.4) ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D1 งบประมาณ 15,000,000 บาท
- 1.5) ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D2 งบประมาณ 14,500,000บาท

2) โครงการการผลิตผักร่วมเลี้ยงปลาในระบบอควาโปนิคส์แบบอัจฉริยะเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารกลางวันในโรงเรียนจังหวัดปัตตานี งบประมาณ 989,600 บาท รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

โครงการงบกลุ่มจังหวัด จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูง งบประมาณ 1,877,500 บาท รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า)

3.1.1 ส่งเสริมการผลิตทุเรียนทรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสร้างอัตลักษณ์ให้ กับอำเภอโคกโพธิ์ และจังหวัดปัตตานี รวมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหาคารแคร์ระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า เพลี้ยหอยจาคอร์ปสัน หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และโรคใบร่วงยางพารา ฯลฯ

1) ส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP มีเป้าหมายจำนวน 31 แปลง พื้นที่ 94.30 ไร่ (ต่อเนื่องจากปี 2566)

2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้ครอบคลุมทั้งตำบลทรายขาว

3) จัดทำแผนงาน/โครงการ เสนอของบ งบประมาณจากงบกลุ่มจังหวัดปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (3 กิจกรรมย่อย) ดังนี้

3.1) การพัฒนาการผลิตทุเรียนทรายขาว

- พัฒนาทักษะทุเรียนคุณภาพให้กับเกษตรกร จำนวน 50 ราย
- พัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ จำนวน 6 แปลง
- พัฒนานักตัดทุเรียนมืออาชีพ จำนวน 20 ราย

- พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 50 แปลง
- พัฒนาเกษตรกรผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 30 ราย
- จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 1 ครั้ง

3.2) จัดทำแปลงเรียนรู้การกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 2 แปลง

3.3) ประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์ทุเรียนทรายขาว ผ่านสื่อออนไลน์ ได้แก่ Facebook ทุเรียนทรายขาว Youtube

3.4) เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต 206 แปลง พื้นที่ 334.543 ไร่

3.5) แก้ไขปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าโดยการใช้สารสกัดเห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี ในพื้นที่เกษตรกรแปลงต้นแบบ ศพก.จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 1 ไร่ และฝึกอบรมการจัดการโรคจำนวน 15 ราย พื้นที่ 15 ไร่ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

3.6) ปลอ่ยแมลงข้างปีกใสเพื่อช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของเพลี้ยหอยจาคอร์ป- สัน ในพื้นที่เกษตรกรจำนวน 5 ราย พื้นที่ 15 ไร่

3.7) จัดทำโครงการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา หรือโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลลีโตทริกัม (สถาบันวิจัยยาง) เป้าหมาย จำนวน 500 ไร่ เพื่อเป็นการลดพื้นที่ระบาด ลดความรุนแรง เป็นการฟื้นฟูสภาพพื้นดิน บำรุงต้นยางให้มีความแข็งแรง แบ่งแปลงทดลองจำนวน 6 แปลง โดยศูนย์วิจัยยางสงขลาเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ติดตามและวิเคราะห์ผล เพื่อให้สามารถขยายผลไปยังเกษตรกรรายอื่นได้

3.1.2 สร้าง Brand, Story ทุเรียนทรายขาว ซึ่งได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเป็นจุดขายสร้างมูลค่าเพิ่มและประชาสัมพันธ์สินค้า อัตลักษณ์ที่โดดเด่น ได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการสร้าง Brand, Story สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทุเรียนทรายขาว ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 59697/2566 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2566 เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป

3.1.3 สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์/ตู้แช่ เยือกแข็ง ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว (นางมารีย์ห่า มิดคาดี) ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยเหลือตามหน้าที่ หากไม่มีงบประมาณสนับสนุน เสนอแนะให้เกษตรกรกู้ยืมเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินการต่อไป

3.1.3 แก้ไขปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ์ ส.ค.1 ในพื้นที่ตำบลทรายขาว และตำบลใกล้เคียง

1) พื้นที่นอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ และนอกเขตอุทยานแห่งชาติ ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดินได้ตามขั้นตอนการขอรังวัดออกโฉนดที่ดินที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดหรือสำนักงานที่ดินสาขา

2) พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

- ราษฎรที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ได้อนุมัติให้ดำเนินการจัดที่ดินให้แก่ราษฎรภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัด) ในพื้นที่ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์ เรียบร้อยแล้วในพื้นที่หมู่ที่ 4,5,6 รวม 85 แปลง รวมพื้นที่ 276.408 ไร่

3) พื้นที่ในเขตอุทยานแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

- ราษฎรที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง แต่ได้ถือครองทำประโยชน์ในเขตอุทยานในจังหวัดปัตตานี จำนวน 257 ราย 308 แปลง รวมเนื้อที่ 1,525.45 ไร่ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 สาขาปัตตานี ได้ดำเนินการสำรวจบัญชีรายชื่อผู้ถือครอง จำนวนแปลง เนื้อที่ และรูปแบบพื้นที่ถือครองของราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกทรายขาวเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกพระราชกฤษฎีกา เพื่อให้สามารถให้สิทธิแก่ราษฎรทำประโยชน์ โดยกรมอุทยานฯ ได้จัดส่งข้อมูลให้กรมการปกครองดำเนินการตรวจสอบรายชื่อราษฎรให้ครบถ้วนสมบูรณ์ แล้วจึงออกพระราชกฤษฎีกา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีต่อไป

3.1.4 ให้ดำเนินการศึกษา สํารวจแหล่งน้ำต้นทุนที่มีในพื้นที่ หรือนําผลการศึกษาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานีที่ได้ทำการศึกษาแล้ว หรือเชื่อมบางกลาง มาเชื่อมโยงกับระบบชลประทานของกรมชลประทาน เพื่อพัฒนาต้นแหล่งน้ำร่วมกันโดยบูรณาการงานร่วมกับผู้นำทองที่ ท้องถิ่น ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตลอดจนดำเนินการแก้ไขปัญหาอาคารประตูละบายชำรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ตำบลท่าเรือ และแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้ง 12 อำเภอของจังหวัดปัตตานี

โครงการชลประทานปัตตานีได้ดำเนินการ ดังนี้

1) จากผลการศึกษาโครงการเพื่อสำรวจและออกแบบระบบการเชื่อมต่อประปาจากท่อเมนส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบ สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี โดย อบจ.ปัตตานี พบว่าเป็นโครงการเพื่อส่งน้ำเพื่อการผลิตประปาในพื้นที่ โรงประปา อบต.ป่าไร่ อำเภอแม่ลาน โรงประปา อบต.ยาบี และ ทต.บ่อทอง อำเภอหนองจิก และโรงประปา อบต.ตาเซะ อำเภอเมืองยะลา ซึ่งในการออกแบบครั้งนี้คิดเฉพาะอัตราการใช้น้ำเพื่อการประปาเท่านั้น ไม่ได้คิดการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานปัตตานีจะดำเนินการหาแนวทางเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

2) โครงการแก้ไขปัญหาขาดแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดเข้าแผนศึกษา สํารวจ ออกแบบ การเชื่อมโยงระบบส่งน้ำจากโครงการท่อระบายน้ำวังพลายบัว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการฝายคลองช่องเรือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และก่อสร้างถังเก็บน้ำความจุ 1,600 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี และสํารองน้ำไว้ใช้ในช่่วงฤดูแล้ง

3) โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่บ้านโคกอัน ตำบลท่าเรือ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี ซึ่งเดิมในพื้นที่มีอาคารบังคับน้ำบ้านโคกอันกรมชลประทานได้ก่อสร้างเมื่อปี 2533 และได้ถ่ายโอนสิทธิ์ให้กับ อบต. ท่าเรือ เมื่อปี 2546 ซึ่งสภาพอาคารชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้และหมดอายุการใช้งานสิทธิ์แล้ว จากการประสาน อบต.ท่าเรือ เมื่อวันที่ 1 พ.ย.2566 ปัจจุบันทาง อบต.ท่าเรือ อยู่ระหว่างดำเนินการจำหน่ายสิทธิ์ ในส่วนของโครงการชลประทานปัตตานี ได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการแล้ว

3.1.5 การดำเนินงานและความต้องการขององค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน จังหวัดปัตตานี (วิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย) โดยแต่งตั้งคณะกรรมการ ศึกษา แก้ไขปัญหาเพื่อต่อยอดให้ชาวประมง (ประมงพื้นบ้าน ประมงชายฝั่ง ประมงพาณิชย์) แก้ไขปัญหาด้านประมงอย่างยั่งยืน และสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำประมง การสร้างมูลค่าเพิ่ม ของกลุ่มองค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน

1) จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างยั่งยืน (Y2) กิจกรรมจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน 3,000 แท่ง ในพื้นที่เป้าหมายการจัดวาง 3 พื้นที่ คือ ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง ตำบลบ้านน้ำบ่อ อำเภอปะนาเระ และตำบลตะลุบัน อำเภอสายบุรี

2) โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดปัตตานี
- จัดทำซั้ง(ไม้ไผ่/ทางมะพร้าว) ในพื้นที่อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง อำเภอสายบุรี อำเภอปะนาเระ และอำเภอไม้แก่น (1,188,000 บาท)

3) จัดทำและวางปะการังเทียม ในพื้นที่ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง และอำเภอสายบุรี (20,000,000 บาท)

4) กิจกรรมทำความสะอาดบ้านปลาและปะการังเทียม 6 ครั้ง พื้นที่อ.หนองจิก อ.ยะหริ่ง อ.เมือง อ.ปะนาเระ อ.ไม้แก่น อ.สายบุรี(583,000 บาท) โดยสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9

5) ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี จัดทำโครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างยั่งยืน กิจกรรมจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) งบประมาณ 19,067,100 บาท (งบจังหวัด) พื้นที่เป้าหมายดำเนินการจัดวาง 3 พื้นที่ คือ อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง และอำเภอสายบุรี

6) สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ได้ดำเนินการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ปีงบประมาณ 2568 ส่งไปยังกรมประมงเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณที่ใช้ในการการขอสนับสนุนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็น ขนาด 40 ฟุต พร้อมติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตของวิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย มีรายละเอียดดังนี้

1. ห้องเย็น ขนาด 6*8*3.5 เมตร ระดับความเย็นไม่ต่ำกว่า - 18 องศาเซลเซียส เครื่อง 10 แรงม้า (11 กิโลวัตต์) พร้อมชั้นวางสแตนเลสขนาด 4 ชั้น วางรอบห้องเย็นพร้อมติดตั้ง ราคา 800,000 บาท

2. ไฟโซล่าเซลล์ ระบบ OnGrid ขนาด 10 กิโลวัตต์ ไฟ 3 เฟส พร้อมติดตั้ง ราคา 387,340 บาท
รวมประมาณการ 1,187,340 บาท

3.1.6 การส่งเสริมอาหารฮาลาล ขอให้ดำเนินการสนับสนุนการสร้างแบรนด์ และมาตรฐานสินค้าเกษตรที่จะส่งออกไปยังกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง

ได้มีคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 59697/2566 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2566 แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนอาหารฮาลาล จังหวัดปัตตานี เพื่อดำเนินการต่อไป

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. **ทุเรียน** พื้นที่เพาะปลูก 8,513 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,567 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 3,997 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2567 จำนวนผลผลิต 3 ตัน ราคา 160 บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2567 จำนวนผลผลิต 259 ตัน ราคา 86.94 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2567 จำนวนผลผลิต 3,528.69 ตัน ราคา 67.49 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2567 จำนวนผลผลิต 206.31 ตัน ราคา 77 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

2. **ลองกอง** พื้นที่เพาะปลูก 9,268 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 9,268 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 2,751 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต....3.....ตัน ราคา....15.....บาท/กก.

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 1,682 ตัน ราคา 19 บาท/กก.

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 1,066 ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

3. **มังคุด** พื้นที่เพาะปลูก 2,792 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,658 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 1,014 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2567 จำนวนผลผลิต 82 ตัน ราคา 27.85 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2567 จำนวนผลผลิต 845 ตัน ราคา 24.39 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2567 จำนวนผลผลิต 87 ตัน ราคา 22.6 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,456 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,448 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 778 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

| | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| เดือนกรกฎาคม 2567 | จำนวนผลผลิต 90 ตัน | ราคา 23.82 บาท/กก. |
| เดือนสิงหาคม 2567 | จำนวนผลผลิต 559 ตัน | ราคา 32.66 บาท/กก. |
| เดือนกันยายน 2567 | จำนวนผลผลิต 129 ตัน | ราคา 31.17 บาท/กก. |

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย.....-..... อำเภอ เช่น พื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวนไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน.....ไร่ และเป็นไม้ผล ไร่
 คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่
 คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ.....ของผลผลิตทั้งหมด
 ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก ภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....ไร่

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

4.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 12 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 65,045 ไร่ เกษตรกร 11,631 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

| อำเภอ | พื้นที่พบการระบาดของโรค | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------|-------------------------|--------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------------|--------|
| | ความรุนแรงระดับที่ 1 | | ความรุนแรงระดับที่ 2 | | ความรุนแรงระดับที่ 3 | | รวมทั้งสิ้น | |
| | (ราย) | (ไร่) | (ราย) | (ไร่) | (ราย) | (ไร่) | (ราย) | (ไร่) |
| เมือง | 7 | 14 | 18 | 68 | 18 | 68 | 40 | 150 |
| ยะหริ่ง | 8 | 47 | 42 | 235 | 42 | 235 | 92 | 517 |
| ปะนาเระ | 23 | 149 | 116 | 745 | 116 | 745 | 255 | 1,639 |
| มายอ | 74 | 670 | 371 | 3,349 | 371 | 3,349 | 816 | 7,368 |
| ยะรัง | 75 | 570 | 375 | 2,851 | 375 | 2,851 | 825 | 6,272 |
| โคกโพธิ์ | 3,500 | 17,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,500 | 17,500 |
| แม่ลาน | 2,900 | 14,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 14,500 |
| หนองจิก | 1,850 | 9,250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,850 | 9,250 |
| ทุ่งยางแดง | 120 | 681 | 361 | 2,450 | 124 | 749 | 605 | 3,880 |
| สายบุรี | 142 | 716 | 159 | 673 | 85 | 268 | 386 | 1,657 |
| กะพ้อ | 102 | 562 | 125 | 1,111 | 106 | 530 | 333 | 2,203 |
| ไม้แก่น | 8 | 29 | 15 | 38 | 6 | 42 | 29 | 109 |

หมายเหตุ
 ระดับที่ 1 มีอาการของโรคน้อย
 ระดับที่ 2 มีอาการของโรคปานกลาง
 ระดับที่ 3 มีอาการของโรครุนแรง

การดำเนินการแก้ไขปัญหา

1. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผ่านการอบรม หลักสูตร การป้องกันโรคและศัตรูยาง และจากการออกหน่วยบริการจังหวัดเคลื่อนที่ คลินิกเกษตรฯ เป็นต้น

2. ดำเนินโครงการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยการมอบปัจจัยการผลิตเพื่อเป็นแนวทางการป้องกันโรค การลดการแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรค ทั้งหมด 125 ราย รวมเนื้อที่ 500 ไร่ ครอบคลุมทั้ง 12 อำเภอ แบ่งออกเป็น 4 วิธีการ ได้แก่

(1) การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด เกษตรกรจำนวน 37 ราย เนื้อที่ 197 ไร่ (สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง มะปรางมัน ปัตตานี จำกัด ตำบลช้างให้ตง อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี)

(2) การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผงร่วมกับไตรโคเดอร์มาชนิดผง เกษตรกรจำนวน 32 ราย เนื้อที่ 146 ไร่ (บ้านเจาะบาแน หมู่ที่ 6 ตำบลลูโบะยี่ไร อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี และแปลงใหญ่ยางพาราตำบลปล่องหอย อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี)

(3) การใช้ปุ๋ย 21-0-0 +S ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผง เกษตรกรจำนวน 44 ราย เนื้อที่ 145 ไร่ (แปลงใหญ่ยางพาราภูแบสิรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี และสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล จำกัด)

(4) การใช้ไตรโคเดอร์มาเชื้อสด ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผง เกษตรกรจำนวน 12 ราย เนื้อที่ 12 ไร่ (เป้าหมายร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี อำเภอละ 1 ราย ไร่ละ 1 ไร่) นอกจากนี้ยังมีการฉีดพ่นสารสารเคมีแบบหมอกควัน จำนวน 2 แปลง ในพื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ โดยมีการบูรณาการร่วมกับศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

3. ดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยในการแก้ไขปัญหารโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่ระบาดรุนแรง จำนวน 175 ราย 868.52 ไร่ โดย กยท. ให้ความรู้คำแนะนำเพื่อการปรับเปลี่ยนอาชีพ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมใหม่ของเกษตรกร (โค่นต้นยางเพื่อปรับเปลี่ยนอาชีพ ไร่ละไม่เกิน ๑๐ ไร่ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท)

แนวทางการป้องกัน/การให้ความช่วยเหลือ

1. แนะนำเกษตรกรให้ใส่ปุ๋ยบำรุงรักษาต้นยางพารา โดยสูตรปุ๋ยที่แนะนำในสวนยางก่อนเปิดกรีด 20-8-18 สวนยางหลังเปิดกรีด 20-7-16

2. แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมด้วย เพื่อให้ต้นยางมีความแข็งแรงสามารถต้านทานกับโรคได้

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ราคาขายที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความเอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน

2. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกชุกยาวนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

3. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น

โรคศัตรูพืช

-- ไม่มี --

ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-- ไม่มี --